



テストにナビスタ！

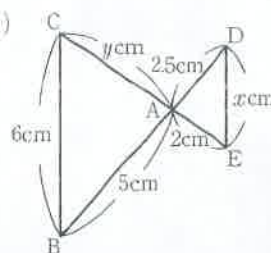
数学のここ出た！

3年2学期テスト

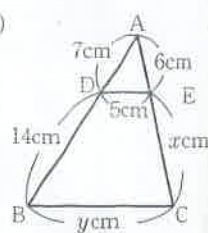
三角形と比

次の図で、 $DE \parallel BC$ のとき、 x 、 y の値を求めなさい。

□(1)



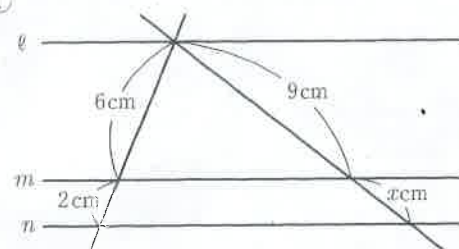
□(2)



平行線と線分の比

(3) 次の図で、 $l \parallel m \parallel n$ のとき、 x の値を求めなさい。

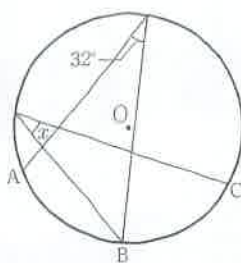
□①



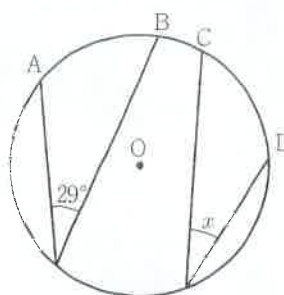
円周角と弧

下の図で、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

□(1) $\widehat{AB} = \widehat{BC}$

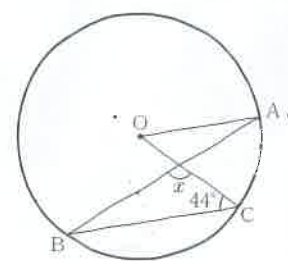


□(2) $\widehat{AB} = \widehat{CD}$



円と接線

□(4) $OA \parallel BC$



間違えた問題は、ナビスタ！にある類似問題をもう一度解きなおしてみよう！

次回のテストに向けて3回繰り返し！

